

Nombre Tkrom Spray Gotelé

Fecha 20/12/2016

Código FTW501

Descripción

Producto a base de una exclusiva dispersión de poliuretano para la imitación de forma fácil y sencilla de la estructura de gotelé. Ideal para la renovación y reparación de este tipo de estocado.

Aplicación

El producto se puede aplicar en multitud de superficies como hormigón, pladur, planchas de yeso, madera. El producto es repintable con todo tipo de pinturas para paredes. El producto es recomendable para:

Construcción.
Profesionales de la pintura
DIY

Instrucciones de Uso

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Si en la superficie a aplicar existen manchas, aplicar primero el Spray Antimanchas TKROM como capa aislante.
- Dependiendo de la distancia de pulverización y del grosor de capa se pueden obtener acabados de estructura fina o gruesa. La temperatura de aplicación y la del propio aerosol durante el uso pueden también influir en el tipo de estructura obtenida.
- En caso de aplicar más de una capa con el mismo producto, repintar después de 10-20 minutos. Para el repintado con pintura plástica dejar secar entre 6-12h.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso. Retirar el difusor y limpiar con agua corriente.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

Características

- Obtención fácil y cómoda de estucado tipo gotelé.
- Facilidad de repintado con todo tipo de pinturas plásticas.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Utilizable en interiores.

Características físicas		Características envasado	
Tipo Ligante	PU	Capacidad nominal	400 ml
Color	Blanco	Resistencia del envase al calor	<50°C
Brillo	<10%	Propelente	DME
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	30'		
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	12h		
Rendimiento teórico*	1 m ² para aerosol 400ml		
Diluyente	Agua		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 10-20' con la misma pintura. Con otras pinturas, después de 6-12h		
Resistencia del pintado al calor	80°C		
Condiciones de aplicación	Tº Ambiente: 10-30°C Tº Superficie: 10-30°C Humedad máx: 85% R.H.P.		

* El rendimiento dependerá de la estructura que se quiera conseguir.